

ООО «СПЕЦВИДЕОПРОЕКТ»

Система автоматического речевого оповещения и музыкальной трансляции

«РЕЧОР Гранд»

Абонентский модуль

«АМ»

Паспорт

Руководство по эксплуатации



Москва 2017г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Нормативные ссылки.....	3
2. Определения, обозначения и сокращения.....	4
3. Требования безопасности.....	5
4. Назначение и краткое описание.....	5
5. Технические характеристики.....	7
6. Состав изделия.....	8
7. Конструкция.....	8
8. Установка и монтаж.....	8
9. Описание работы.....	11
10. Порядок проверки технического состояния.....	11
11. Комплект поставки	11
12. Транспортировка и хранение.....	11
13. Гарантийные обязательства.....	12
14. Свидетельство о приемке.....	12

Настоящий паспорт и руководство по эксплуатации, далее именуемый “паспорт”, содержит общие сведения о техническом устройстве и основных принципах работы Абонентского модуля «АМ».

Настоящий паспорт распространяется на все модификации Абонентских модулей.

1. Нормативные ссылки

В настоящем паспорте использованы ссылки на следующие стандарты:

- Федеральный закон от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

- Свод правил СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»

-ГОСТ 5959-80 Ящики из древесных листовых материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия

-ГОСТ 8273-75 Бумага оберточная. Технические условия

-ГОСТ 13109-98 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

-ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

-ГОСТ 28601.3-90 Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Панели и стойки. Основные размеры

-ГОСТ Р 51317.4.2-99 (МЭК 61000-4-2-95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний

-ГОСТ Р 51317.4.4-99 (МЭК 61000-4-4-95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний

-ГОСТ Р 51317.4.11-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Нормы и методы испытаний

-ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний

-ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90) Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.

2. Определения, обозначения и сокращения

В паспорте приняты следующие сокращения и обозначения:

БДС – блок диспетчерской связи на 30 абонентов;

АМ – Абонентский модуль;

ЭМС – электромагнитная совместимость.

3. Требования безопасности.

- 3.1 Блок диспетчерской связи БДС, и в его составе Абонентский модуль «АМ», соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р 51350 (МЭК 61010-1-90) для оборудования класса I, категории монтажа II и степени загрязнения микросреды 1.
- 3.2 К монтажу и техническому обслуживанию АМ допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие настоящий паспорт, прошедшие медицинский осмотр в соответствии с действующими правилами, обученные безопасным методам работы, прошедшие проверку знаний требований по безопасности труда, имеющие группу по электробезопасности не ниже III и соответствующую квалификацию согласно тарифно-квалификационному справочнику.
- 3.3 Ремонт блока АМ, должен производиться только в условиях специально оборудованного для этих целей помещения и обученным квалифицированным персоналом.

4. Назначение и краткое описание.

Абонентский модуль, предназначен для обеспечения двухсторонней цифровой дуплексной связи зон пожарного оповещения с помещением пожарного поста или диспетчерской в составе системы диспетчерской связи «БДС».

Конструктивно «АМ» выполнен в виде функционально законченного блока, рассчитанного на установку на поверхности стены.

Питание «АМ» осуществляется по двум парам из четырех, соединительного кабеля типа «Витая пара» постоянным напряжением 24 В от блока диспетчерской связи «БДС».

Резервное питание осуществляется по той же схеме от встроенных аккумуляторов блока «БДС».

Передача сигналов состояния управления и звука между блоками «БДС» и «АМ», осуществляется по цифровой шине управления с закрытым протоколом связи. Для корректной работы системы связи каждый Абонентский модуль «АМ», имеет свой уникальный номер абонента, который задается переключателями «АДРЕС» на плате панели «АМ», при снятой задней крышке (Рис. 2).

Для каждой зоны блока «БДС» (номера абонента) допустима установка двух панелей «АМ». Например, если зоной оповещения является длинный коридор, то возможно установить две панели АМ с одинаковым номером абонента в начале и в конце коридора. Вызов от них будет приходиться на одну и ту же абонентскую кнопку на «БДС». При вызове с блока БДС, вызов приходит сразу на две панели АМ, а разговор происходит с первой ответившей панелью «АМ».

Блок предназначен для непрерывной круглосуточной работы с нормальными климатическими условиями.



Рис. 1. Внешний вид вызывной переговорной панели.

На передней панели расположены:

1. Зеленый световой индикатор . В дежурном режиме светодиод моргает, при установлении связи с блоком «БДС», горит непрерывно.
2. Кнопка ВЫЗОВ/ОТВЕТ;
3. Встроенный громкоговоритель для воспроизведения сигналов вызова и голоса диспетчера..
4. Встроенный микрофон.

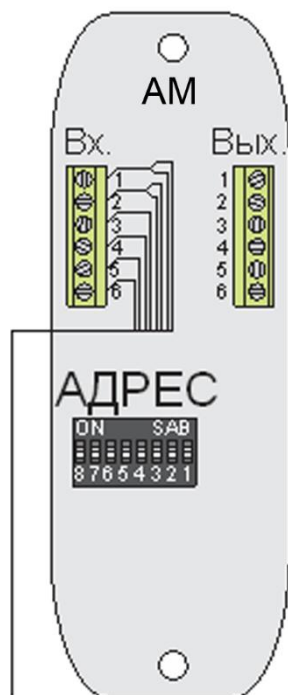


Рис. 2. Вид «АМ» сзади со снятой крышкой.

Сзади на плате АМ расположены:

1. Клеммник «**Вход**» на 6 контактов для подключения линии связи от Блока диспетчерской связи «БДС» или от предыдущих выносных переговорных панелей;
2. Клеммник «**Выход**» на 6 контактов для подключения линии связи к следующим вызывным Абонентским модулям;
3. Переключатель «**АДРЕС**» для привязки данного Абонентского модуля к определенной зоне «БДС» (смотри Таблицу 2);

5. Технические характеристики.

Технические характеристики Абонентского модуля «АМ» приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ пп	Наименование характеристики	Ед. Изм.	Параметры	Примеч.
1.	Цифровая система передачи звука	-	Да	
2.	Дуплексная связь	-	Да	
3.	Максимальная длина линии связи	м	2000	
4.	Контроль исправности линий связи с блока БДС	-	Да	

5.	Контроль исправности Абонентских модулей с блока БДС	-	Да	
6.	Номинальная мощность усилителя звуковой частоты в Абонентском модуле	Вт	0,5	
7.	Частотная характеристика усилителя, при неравномерности 3 дБ		70 Гц ÷ 4 кГц	
8.	Нелинейные искажения при номинальной выходной мощности	%	≤ 1%;	
9.	Регулировка уровня громкости в Абонентском модуле		Нет	
10.	Напряжение питание постоянного тока по двум парам кабеля UTP от блока БДС	В	6÷30	
11.	Максимальная потребляемая мощность блока АМ	Вт.	2	
12.	Размеры блока (В x Ш x Г)	мм	125 x 45 x 25	
13.	Вес блока без упаковки, не более	кг	0,15	
14.	Тип монтажа		Установка на стене;	
15.	Режим работы		Круглосуточный	
16.	Рабочая температура		от 0 °С до + 55 °С	
17.	Относительная влажность	%	≤ 93 % при 40°С	

6. Состав изделия.

Система диспетчерской связи состоит из блока диспетчерской связи «БДС» и необходимого количества Абонентских модулей «АМ», соединенных последовательно в каждой линии связи кабелем UTP (витая пара).

7. Конструкция

Выносная переговорная панель выполнена из алюминия в антивандальном исполнении, крепиться на поверхность стены двумя саморезами.

8. Установка и монтаж

Перед монтажом необходимо пронумеровать Абонентские модули («АМ») от 1 до 30 и выставить адрес каждой панели с помощью переключателя «АДРЕС» (Рис.3) в соответствии с Таблицей 2. Переключателями с 1 по 5 выставляется адрес (номер) переговорной панели, переключатели 6 и 7 не задействованы, а переключателем 8 включается вторая дополнительная панель на одну зону.



Рис.3. Переключатель «АДРЕС» блока «АМ»

Таблица 2 .

Абонент.№	Положение переключателя «Адрес»						Абонент.№	Положение переключателя «Адрес»				
1	0	0	0	0	1		16	1	0	0	0	0
2	0	0	0	1	0		17	1	0	0	0	1
3	0	0	0	1	1		18	1	0	0	1	0
4	0	0	1	0	0		19	1	0	0	1	1
5	0	0	1	0	1		20	1	0	1	0	0
6	0	0	1	1	0		21	1	0	1	0	1
7	0	0	1	1	1		22	1	0	1	1	0
8	0	1	0	0	0		23	1	0	1	1	1
9	0	1	0	0	1		24	1	1	0	0	0
10	0	1	0	1	0		25	1	1	0	0	1
11	0	1	0	1	1		26	1	1	0	1	0
12	0	1	1	0	0		27	1	1	0	1	1
13	0	1	1	0	1		28	1	1	1	0	0
14	0	1	1	1	0		29	1	1	1	0	1
15	0	1	1	1	1		30	1	1	1	1	0

В случае, когда абонент имеет в одной зоне две панели «АМ», необходимо на обеих панелях задать одинаковый адрес соответствующий номеру абонента, а на одной из панелей установить переключатель «**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ**» (Рис. 3) в положение «ВКЛ».

Обжать кабель «витая пара» UTP на разъем как показано на Рис. 4, соблюдая цвета проводов и с помощью винтовых клемм подключить выносные переговорные панели, так же соблюдая цвета проводов. С целью уменьшения падения напряжения на протяжённой длине кабеля, к клеммам «+Vcc» и «Общ» подключается по два провода параллельно.

Последовательность расположения выносных переговорных панелей может быть произвольной и не зависит от присвоенных им номеров (выставленных на них адресов).

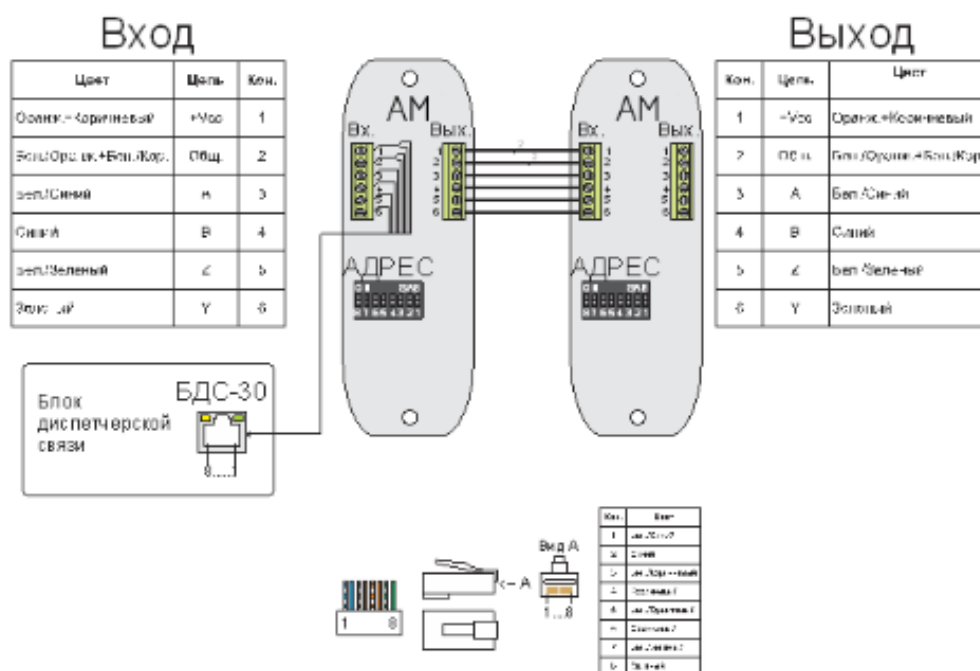


Рис.4 Схема подключения кабеля к выносной переговорной панели.

При проектировании и монтаже системы связи, надо учитывать, что максимальная дальность связи в основном зависит от падения напряжения питания на жилах кабеля УТР. Поэтому чем меньше панелей АМ подключены к каждой линии связи с №1 по №7, и чем больше диаметр жил кабеля, по которому передается напряжение питания «+Vcc» и «Общ», тем на большее расстояние можно отнести выносные переговорные панели от блока «БДС».

Схема соединения выносных переговорных панелей между собой и подключения их к блоку «БДС» показана на Рис.4 и Рис.5.

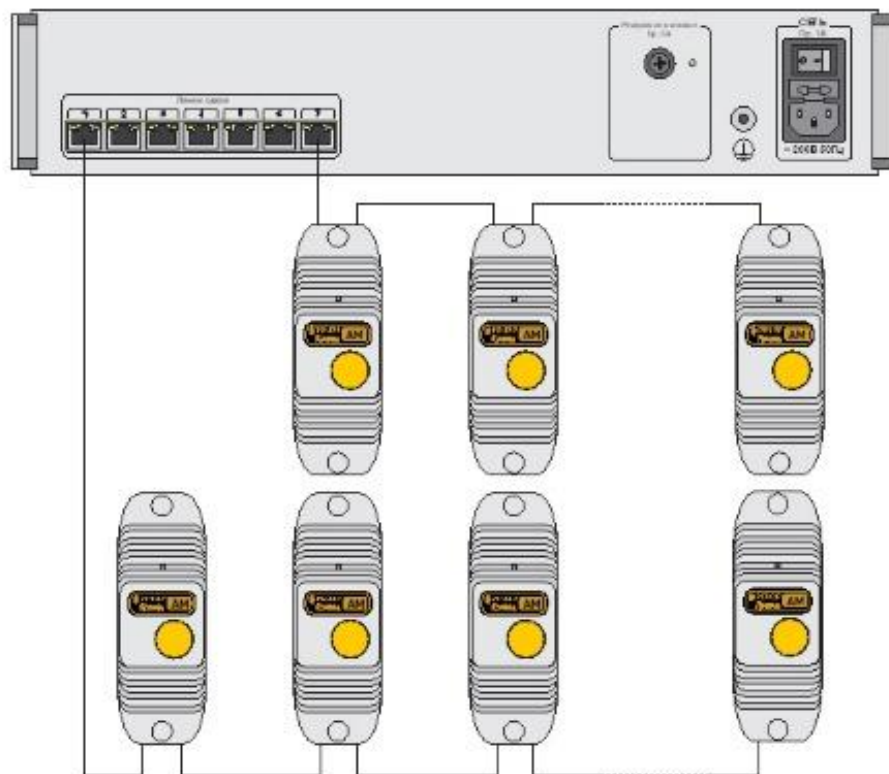


Рис.5. Схема подключения Абонентских модулей к блоку БДС.

Гнезда «Линии связи» с №1 по №7 на задней панели блока «БДС» абсолютно равнозначны и взаимозаменяемы.

ВНИМАНИЕ:

После окончания монтажа системы, необходимо произвести поиск всех доступных панелей «АМ». На выключенном блоке «БДС» нажать и удерживая кнопку «ОБЩИЙ ВЫЗОВ» включить питание прибора «БДС» выключателем «СЕТЬ» на задней панели блока, об окончании поиска подключенных «АМ», сигнализирует звуковой сигнал. Все найденные абоненты отображаются на панели блока «БДС». При выключении питания блока БДС, информация о подключенных панелях АМ сохраняется.

9. Описание работы.

В процессе работы панель «АМ» функционирует в одном из режимов:

- «ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ»;
- режим «ВЫЗОВ и РАЗГОВОР с АБОНЕНТОМ»;
- режим «УДЕРЖАНИЯ ВЫЗОВА»;

Система диспетчерской связи постоянно находится в «ДЕЖУРНОМ РЕЖИМЕ». Она готова к приему вызовов от Абонентских модулей «АМ». Абонентские модули находятся в режиме минимального потребления энергии, светодиод периодически вспыхивает, что говорит о том, что панель исправна и подключена. Звуковых сигналов нет.

Исходящий вызов на панели «АМ» производится нажатием кнопки «ВЫЗОВ» на передней панели. В такт вызывному сигналу звучит приглушенный сигнал посылки вызова и синхронное свечение светодиода. После ответа диспетчера, при установлении связи зеленый светодиод на панели «АМ» загорается постоянным свечением. Диспетчер может окончить разговор или перевести данную вызывную панель в режим «УДЕРЖАНИЯ ВЫЗОВА». В режиме «УДЕРЖАНИЯ ВЫЗОВА» на панели слышны тикающие звуки.

10. Порядок проверки технического состояния.

Произвести внешний осмотр, обратить внимание на свечение светодиода. Осуществить вызов диспетчера, дождаться ответа, оценить громкость и разборчивость речи. Принять вызов от диспетчера, оценить громкость вызывного сигнала.

11. Комплект поставки.

Комплект поставки Абонентского модуля «АМ» соответствует Таблице 3.

Таблица 3

№	Наименование	Количество
1	Абонентский модуль «АМ»	
2	Паспорт на Абонентский модуль «АМ»	1

12. Транспортировка и хранение

4.1 Транспортировка устройств в упаковке предприятия - изготовителя может быть произведена всеми видами транспорта в контейнерах или ящиках. При транспортировании открытым транспортом ящики должны быть накрыты водонепроницаемым материалом.

4.2 Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать ГОСТ 12997-84.

4.3 Приборы в упакованном виде должны храниться в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

13. Гарантийные обязательства

Поставщик обеспечивает гарантийные обязательства в течение одного года со дня покупки изделий при их правильной эксплуатации, подключении и сохранении гарантийных пломб.

Срок службы 7 лет.

Производитель оставляет за собой право вносить в изделия схемные и конструктивные изменения, не приводящие к ухудшению параметров устройств.

14. Свидетельство о приемке

Абонентский модуль «АМ» соответствует требованиям технических условий 4371-010-48504282-12 ТУ и признана годной для эксплуатации.

Серийный номер «АМ» _____

Дата выпуска «АМ» _____

Отметка ОТК

М.П.

Поставщик.

ООО «СПЕЦВИДЕОПРОЕКТ» 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.8, строение 1,
«Научный центр»

т. (495) 633-44-44, 362-54-85.

E-mail: audio@syp.ru

<http://www.rechor.ru>

Отдел продаж

Дата

